1	~~		lac	cit	in	itio	_
ı	55	ue	ıas	SII	ICa	HO	14



Application No.	Applicant(s)	<del></del>
10/663,621	STEIMLE ET AL.	
Examiner	Art Unit	
David A. Zarneke	2829	

			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
438 211			211	438	- 257	257											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION																	
н	0	1	, L	21/8238					· .		:.:	:					
			•	. 1							,						
				. /								111					
		1	1	/	:												
				./				/ -									
(Assistant Examiner) (Date)  Roberts (1-19-05) (Legal Instruments Examiner) (Date)						J	d A. Zarn		O.G. Print Claim(s)  O.G. Print Fig.								

Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2	[		32	] [		62			92			122			152			182
	_3			33	]		63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124	. ,		154			184
	5	#. * } *		35			65			95			125			155			185
	6	] :[		36			66			96	·		126	• . * •		156			186
	7	*	-	37	``		67			97			127			157			187
	8			38			68			98			128	1.0		158			188
	9			39	[		69			99			129			159	** :		189
	10			40			70			100			130			160			190
	11_			41			71			101			131			161			191
	12			42		:	72			102			132	·		162			192
	13			43			73			103	1. [		133		•	163	• • • •		193
	14			44			_74			104			134		•	164			194
_	15	:		45			75			105			135	$\mathbb{A} \cdot \wedge$		165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47	1		77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168	:		198
	19			49			_79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112	{		142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24	ŧ		54	-		84			114	[		144	. *.		174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26	. [		56			· 86			116			146			176			206
	27	[		57			87			117			147			177			207
	28			58	[		88	8		118			148			178			208
	29			59			89	·		119			149	,		179			209
	30			60			90			120			150			180			210